

Hoy día la vida puede estar llena de retos. Por suerte, la Toyota Highlander 2013 está llena de soluciones. Su versátil interior ofrece cómodos asientos para hasta siete y amenidades para todos. Ofrece una gran variedad de características de seguridad avanzadas. Ofrece un rendimiento que responde, mientras que logra una eficiencia de combustible excepcional. Y como era de esperar, ofrece la legendaria confiabilidad de Toyota. Todo esto envuelto en un elegante y bello exterior. Con una variedad de submodelos a elegir, incluyendo la Highlander, Highlander Plus, SE y Limited, seguro que hay un modelo perfecto para ti. De hecho, puedes incluso conseguir uno con la avanzada tecnología ecológica del Hybrid Synergy Drive. Pero la Highlander triunfa especialmente cuando está llena de una cosa en particular: tu familia. Toyota Highlander 2013.

Desde su espaciosa versatilidad hasta sus muchas amenidades, la Highlander 2013 fue diseñada para ayudar a las familias activas y en crecimiento a sacar el máximo provecho a la vida.





Disponible en dos modelos elocuentes.

Yá sea que te decidas por la Highlander o la Highlander Hybrid, manejarás un vehículo que te hará sentir bien. Además de sus diferentes enfoques de energía, cada modelo tiene también su estilo propio. Pero las opciones no terminan ahí: la Highlander está disponible con Tracción a las 2 o a las 4 ruedas, y con un motor de 4 o 6 cilindros. Parece que la Highlander ha pensado en todo.



Con espacio para una gran y feliz familia.

Transportar siete personas es una cosa, asegurarse de que todo el mundo disfrute del paseo es otra muy distinta. Notablemente, la Highlander hace ambas cosas. Los asientos están diseñados para ofrecer comodidad y versatilidad. Los indicadores son de fácil lectura y los controles están a la mano. Y los avanzados sistemas de navegación y entretenimiento agregan comodidad, información y diversión. Puedes descubrir que cuando se trata de pasar momentos especiales juntos, la cena familiar ha encontrado un sustituto.

Pantalla de audio con navegación, Entune^{®2} y JBL[®]

Estándar en la Limited y la Hybrid Limited, el sistema de audio con Navegación, Entune® y JBL® incluye una pantalla táctil de 6.1 plg. con pantalla integrada de la cámara retrovisora³, sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, nueve bocinas JBL® incluyendo subwoofer, y Radio SiriusXM4 con periodo de prueba gratis de 90 días. El sistema también incluye HD Radio™5 con iTunes® Tagging,⁶ conector auxiliar de audio, puerto USB⁷ con conectividad y control para iPod®8, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado v música emitida en tiempo real vía Bluetooth® con tecnología inalámbrica.

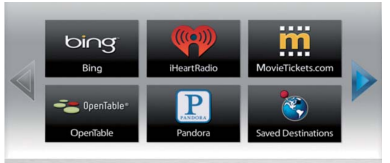
Sistema de llave inteligente¹⁰

El sistema de llave inteligente disponible en la Highlander te ofrece una conveniencia adicional. Cuando te acerques al vehículo con el control de llave inteligente en el bolsillo o en el bolso, el interior se enciende automáticamente. Las puertas se abren cuando se toca cualquiera de las manijas de las puertas delanteras; el baúl se abre con un solo toque en la manija; y el motor arranca con solo tocar un botón.

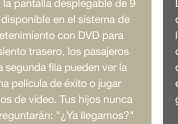
Sistema de entretenimiento DVD para los asientos traseros

Si el paisaje no les llama la atención, los pasajeros traseros pueden pasar el tiempo viendo películas o jugando juegos en sistema de entretenimiento con el sistema de entretenimiento con DVD en el asiento trasero¹¹ con una pantalla de 9 plg. Mejor aún, con los auriculares inalámbricos;2 pueden disfrutar de su entretenimiento sin distraer a los demás pasaieros.

1. Ver nota 14 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 15 en la sección de avisos legales. 3. See Ver nota 10 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 16 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 17 en la sección de avisos legales. 6. Ver nota 18 en la sección de avisos legales. 7. Ver nota 11 en la sección de avisos legales. 8. Ver nota 12 en la sección de avisos legales. 9. Ver nota 13 en la sección de avisos legales. 10. Ver nota 21 en la sección de avisos legales. 11. Disponible sólo en los modelos Highlander Limited y Hybrid Limited. 12. Ver nota 20 en la sección de avisos legales.









Los padres apreciarán el espejo de conversación estándar que les permite hacer contacto visual con los de atrás. Situado encima del espejo retrovisor, también esconde un compartimento para gafas de sol.



Con tu smartphone compatible, el sistema multimedia Entune® disponible te avuda a que cualquier viaje sea más entretenido e informativo. Disfruta de tres años de acceso gratuito a aplicaciones como Bing,™iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable® y Pandora® También podrá disfrutar de información actualizada sobre los precios del combustible, los deportes, la bolsa, el tráfico y el clima.



extender el cojín sobre el asiento sólo pulsar un botón. No hay nada



Los niños cambian rápidamente. Igual que la Highlander.

Ya sea que los estés llevando a la práctica de hockey o ayudándoles a mudarse a su residencia en la universidad, la Highlander da la talla. En cuestión de segundos, los asientos de la segunda y tercera fila se pliegan, ofreciendo hasta 95.4 pies cúbicos de espacio de carga¹ para todo tipo de objetos voluminosos. Y tiene asientos tipo estadio para aumentar la sensación de espacio de los ocupantes de la segunda y tercera fila. Así que no importa lo que traigas para el viaje - pasajeros, carga o ambos - la Highlander lo maneja todo con facilidad.

Sistema Center Stow™

Un ejemplo perfecto de la increíble versatilidad de la Highlander es su sistema Center Stow™. Debajo de la consola central, hay un asiento Center Stow™ que puedes sacar, asegurar entre los asientos tipo capitán en la segunda fila y desplegarlos. O sustitúyela por la consola Center Stow™ para guardar bebidas y artículos más pequeños.

Control del clima automático en tres zonas

Con el sistema de control automático del clima en tres zonas y el filtro de aire en la Limited y la Hybrid Limited, todos los ocupantes pueden viajar con total comodidad. El sistema ofrece un control de clima de dos zonas en la parte delantera, un panel de control separado en la segunda fila, y conducto de aire en los asientos de la segunda y tercera fila, para que todos puedan optimizar su propio entorno.



Con la puerta posterior eléctrica disponible, hay dos maneras de acceder la espaciosa área de carga. Para cargar objetos voluminosos, abre la puerta posterior eléctrica por completo. O si sólo tienes un artículo pequeño para cargar, levanta la escotilla de cristal en la puerta posterior disponible. De cualquier manera, no tendrás que usar una llave.





1. Carga y capacidad de carga limitadas por el peso y la distribución.

Asiento hasta para siete

La tercera fila de asientos divididos 50/50 de la Highlander no sólo hace posible su capacidad para siete pasajeros, sino también su comodidad. El asiento de la segunda fila se reclina, se desliza y tiene un apoyabrazos en los asientos exteriores. Además, el asiento del pasajero tiene una palanca de un solo toque que permite plegar y deslizar los asientos hacia adelante para facilitar el acceso a la tercera fila.



El equipamiento de una familia creciente viene en todas las formas y tamaños. Por eso la Highlander ofrece como equipamiento estándar un asient dividido 50/50 de la tercera fila. Esta versátil característica te permite transportar carga larga o difícil de manejar, además de llevar hasta seis pasajeros.





1. Ver nota 14 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 15 en la sección de avisos legales.

La inteligencia de superar cualquier obstáculo.

El rendimiento inteligente global de la Highlander se debe en parte a una tecnología llamada Regulación Variable de Válvulas con inteligencia (VVT-I) dual. Este avanzado sistema sabe exactamente cómo ajustar la sincronización de válvulas para optimizar la "respiración" del motor y maximizar el rendimiento. Así que ya estés pasando por una colina, paseando alrededor de la ciudad o simplemente sentado con el motor en neutral, la Highlander siempre ofrece una alta calificación en potencia, eficiencia y reducción de emisiones.

Motor 2.7 litros 4 cilindros

El motor 2.7 litros 4 cilindros de eficiencia de combustible de la Highlander usa un WT-i dual para ayudar a generar 187 hp y 186 lb.-pie de torque. El VVT-i dual calcula con precisión la apertura y cierre de admisión del motor y las válvulas de escape para maximizar la potencia y reducir su consumo de combustible. Cuando se une a su transmisión automática de 6 velocidades Controlada Electrónicamente con Inteligencia (ECT-i) este motor le permite a la Highlander alcanzar un millaje estimado por la EPA de 25mpg en carretera!

3.5 litros V6

Los conductores interesados en obtener más potencia deben elegir el motor V6 de 24 válvulas disponible. Este potente motor usa un Doble Árbol de Levas en Cabeza (DOHC) y VVT-i dual para darte 270 hp y 248 lb.-pie de torque con un MPG estimado por la EPA de 24 en carretera?



Los modelos 4 cilindros V6 de la Highlander 2013 ganaron una clasificación como Vehículo de Emisiones Ultra Bajas (ULEV-II). Esta designación significa que la Highlander produce cantidades extremadamente bajas de emisiones contaminantes promedio en comparación a los nuevos coches del mismo año.





1. 2013 Estimado de millaje de la EPA en 2013 para la Highlander modelo 2WD de 4 cilindros. El millaje real variará. 2. 2013 Estimado de millaje de la EPA en 2013 para la Highlander modelo V6 2WD. El millaje real variará.



Diseñado para tus hijos. Y los de ellos.

Con un millaje estimado por la EPA-de 28 ciudad/carretera¹ y una clasificación de Vehículo de Emisiones Súper Ultra Bajas (SULEV); la Highlander Hybrid está diseñada pensando en futuras generaciones. Aunque puedes estar familiarizado con sus atributos ambientales, puede que no sepas que también te ofrece el mismo nivel de rendimiento que el V6 no híbrido. De hecho, su motor de gasolina y el Hybrid Synergy Drive® te dan 280 caballos de fuerza neta. El altruismo nunca ha sido tan divertido.

Monitor de energía

El bello panel de instrumentación de la Highlander Hybrid no sólo te muestra tu velocidad, también tu modo de conducción y la economía de conducción. Cuando lo permiten las condiciones, el Hybrid Synergy Drive® buscará la fuente de energía más eficiente.

Modo EV^{3,4}

En el modo EV, la Highlander Hybrid detiene el motor de gasolina y usa su motor eléctrico trasero, ahorrando combustible y reduciendo el ruido y las emisiones. El Modo EV está diseñado para situaciones en las que estás manejando a velocidades muy bajas para distancias cortas, como salir con cuidado de un estacionamiento lleno de gente.

Modo ECON

Para un funcionamiento más económico en situaciones de manejo normales, la Highlander Hybrid ofrece el modo ECON. Al pulsar el botón ECON y luego aplicar el acelerador, puedes modificar la respuesta del acelerador para ayudar a reducir el consumo de combustible. El Modo ECON también puede ayudar cuando se está acelerando en situaciones de baja adherencia, como en carreteras nevadas.

La Highlander Hybrid es un testimonio al éxito de nuestra tecnología híbrida.
Lejos de ser un sistema de transmisión reservado para autos más pequeños, el Hybrid Synergy Drive® ha demostrado ser un sistema eficaz y eficiente para casi cualquier vehículo de consumo regular.



El Hybrid Synergy Drive® avanzado de la Highlander impulsa el vehículo en diferentes maneras dependiendo de la demanda. A veces, el vehículo es propulsado únicamente con el motor de gasolina, a veces sólo con los motores eléctricos, y en ocasiones con ambos.





medidas estándar, como el velocímetro, la Highlander Hybrid también cuenta con un medidor de potencia del sistema híbrido que te permite saber cuando el sistema está cargado y muestra el consumo de energía eléctrica.

ARRANQUE

Desde la aceleración inicial o moderada hasta las bajas velocidades, la Highlander Hybrid usa sólo el motor eléctrico de alta torsión!

MANEJO NORMAL

Cuando manejas en condiciones normales, la Highlander Hybrid usa el motor de gasolina y es asistida por los motores eléctricos según sea necesario.

ACELERACIÓN TOTAL

Durante una aceleración intensa, el motor de gasolina es usado mientras que la batería le da potencia de manejo aumentado a los motores eléctricos.

DESACELERACIÓN/FRENADO

Cuando bajas la velocidad, el motor de gasolina comienza a apagarse y los motores eléctricos convierten el impulso en electricidad, almacenándolo en la batería HV.

PARADA

Cuando la Highlander Hybrid se detiene, su motor de gasolina se apaga para ahorrar combustible y reducir emisiones?



1. El motor de gasolina se usa para acelerar en frío y para una aceleración completa. 2. Lo anterior se basa en un "escenario probable" para condiciones de manejo óptimas.



Refuta la Ley de Murphy.

Cuando se trata de manejar, Toyota no acepta el viejo dicho de que aquello que puede salir mal, saldrá mal. La verdadera seguridad implica anticipar problemas y luego evitarlos. Por eso, cada Highlander está equipada con un conjunto de características de seguridad activas conocidas como el Star Safety System.™ Por supuesto, si el problema resulta inevitable, la Highlander también está equipada con una serie de características de seguridad pasiva, como siete bolsas de aire¹, zona de contracción y cinturones de seguridad avanzados.

Control de Estabilidad del Vehículo mejorado (VSC)²

Para ayudar a compensar por la pérdida de tracción al tomar curvas, la Highlander usa el VSC Mejorado. El sistema ajusta la potencia del motor, el frenado y el control del asistente del torque de dirección para ayudar a que el vehículo siga en la dirección hacia donde tú lo diriges.

Control de tracción (TRAC)

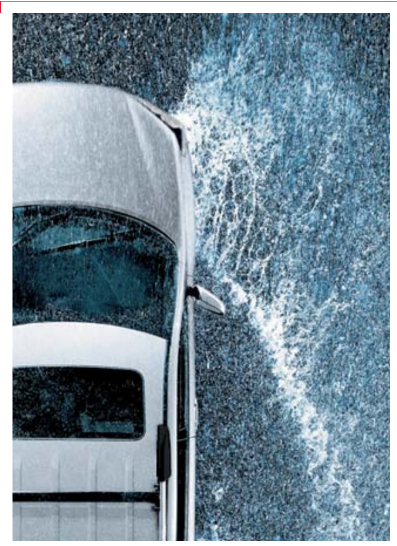
Utilizando tecnologías avanzadas de frenado, el TRAC es un sistema de control de tracción que ayuda a controlar el patinado de las ruedas al arrancar o acelerar sobre una superficie resbaladiza. El TRAC se complementa con el control de asistencia del torque de la dirección VSC mejorado para ayudar a mantener la fuerza motriz apropiada durante aceleración en línea recta y corregir los tirones a la izquierda o a la derecha.

ABS, EBD y BA³

El sistema de frenos antibloqueo (ABS) estándar en la Highlander es una característica clave de seguridad activa. La Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD) ayuda a optimizar la distribución y la cantidad de la fuerza de frenado entre las ruedas delanteras y traseras, según las condiciones de manejo y carga del vehículo. La EBD también distribuye la fuerza de frenado entre las ruedas izquierda y derecha en las curvas para ayudar a mantener el control del vehículo. La Asistencia de Frenado (BA) ha sido diseñada para detectar si el conductor está intentando hacer una parada de pánico, y si es así, aplica una mayor potencia de frenado.

Smart Stop Technology (SST)⁴

A velocidades mayores de cinco millas por hora, cuando se pise primero el acelerador y luego los frenos con firmeza durante más de medio segundo, la SST está diseñada para ayudar al conductor a detener el vehículo por completo.





FRENOS DE DISCO VENTILADOS

Los frenos detienen un vehículo mediante el uso de fricción para convertir la energía cinética en calor. Si los frenos se calientan demasiado, pueden llegar a ser menos eficaces, un fenómeno conocido como debilitamiento de los frenos. Los frenos delanteros en la Highlander emplean un diseño de disco ventilados que ayudan a disipar mejor el calor, dándote una potencia de frenado de confianza.

Tu familia. Nuestra prioridad.

En Toyota, una de nuestras iniciativas más importantes es ayudar a protegerte a ti y a tu familia. Para ello, hemos dotado a la Highlander 2013 con algunas de las características de seguridad más completas de la industria.

Cámara Retrovisora¹

Saber lo que está alrededor de tu vehículo es crucial para la seguridad. Cuando estés en reversa, el área detrás de la Highlander que es visible a la cámara aparece en la pantalla de audio?

Control de Asistencia en Subida (HAC)3

Cuando estés acelerando desde cero en una pendiente, la HAC ayuda a evitar que el vehículo ruede hacia atrás. Cuando se activa, la característica mantiene los frenos presionados durante aproximadamente tres segundos mientras el conductor cambia del pedal del freno al acelerador.

Control de Asistencia en Bajada (DAC)3,4

Los modelos de la Highlander 4WD vienen con una característica innovadora llamada Asistencia en Bajada, o DAC. Está diseñada para ayudar a darte un descenso controlado en pendientes pronunciadas, estableciendo una velocidad del vehículo de aproximadamente 2 a 4 mph. Para ayudar a mantener esa velocidad, la DAC le indica a los frenos que se modulen de forma automática.



SISTEMA DE CONTROL DE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS (TPMS)⁵

neumáticos es importante para un manejo seguro. El TPMS evalúa la presión de los neumáticos y te avis cuando está excesivamente baja.

4WD

Para que te sientas seguro al volante, la Highlander ofrece sistemas de tracción y seguridad, incluyendo un sistema de tracción permanente en las 4 ruedas (4WD) disponible. La Highlander Hybrid proporciona una medida similar de seguridad con 4WD On-Demand electrónico con inteligencia (4WD-i).

SEGURIDAD PARA MASCOTAS

variedad de accesorios para mascotas diseñados para transportar a tus animalitos con comodidad y seguridad. Para obtener información visita a tu dealer Toyota.

La Highlander tiene un sistema avanzado de bolsas de aire¹ estándar que incluye bolsas de aire de doble etapa para el conductor y el acompañante. También tiene una bolsa de aire para las rodillas para mejorar aún más la protección del conductor.

Las bolsas de aire laterales montadas en los asientos delanteros le dan protección al conductor y el acompañante en caso de colisiones laterales graves.

Los asientos delanteros de la
Highlander también incorporan
reposacabezas activos; que se mueven
hacia arriba y hacia adelante, lo que
ayuda a reducir la gravedad de las
lesiones cervicales del conductor y
el acompañante en caso de ciertas
colisiones traseras a baja velocidad.

Bolsas de aire laterales tipo cortina con sensor de vuelco (RSCA) le dan protección a todas las filas de asientos en ciertos tipos de colisiór y en caso de volcar. LATCH (Sistema de Sujeción para Niños con Anclas y Correas Inferiores) ayuda a proteger a los miembros más pequeños de tu familia. LATCH incluye anclas inferiores y correas de sujeción en todos los asientos traseros de los extremos.



1. Ver nota 29 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 30 en la sección de avisos legales.

Tan única como tu familia.

Una amplia gama de accesorios genuinos Toyota están disponibles para ayudarte a crear tu propia Highlander. Teniendo en cuenta lo atractiva que es la Highlander, estos productos de calidad serán como la guinda del pastel. Algunos accesorios podrían no estar disponibles en todas las regiones del país. Para obtener información visita a tu dealer Toyota.















Tapetes para todo clima¹ Cenicero Retrovisor con atenuación automática Montaje de bola Moldura lateral de carrocería Cubierta para el área de carga Divisor de carga Cubierta protectora Red de carga - Envolvente² Red de carga tipo telaraña² Bolso grande de carga Bandeja para el área de carga² Tapete para el área de carga Tapetes alfombrados¹ Protectores del borde de la puerta Kit de asistencia para emergencias Kit de primeros auxilios Protector del capó Pegatina Hybrid Synergy Drive® Guardabarros Película de protección para la pintura³ Entretenimiento para el asiento trasero Arrancador remoto del motor⁴ Barras transversales de carga Estribos Enganche receptor del remolque Arnés cableado de remolque Bola para remolque⁵ Protector contra la intrusión en el vehículo (VIP) Sistema de seguridad RS3200 Plus con Sensor de rotura de vidrios (GBS)4 Seguros para las ruedas Auriculares inalámbricos⁶

^{1.} Este tapete fue diseñado específicamente para uso en un vehículo de este modelo y año y NO DEBE ser usado en ningún otro vehículo. Para evitar la interferencia con el funcionamiento del pedal del acelerador, cada tapete debe estar sujetado con los ganchos de sujeción. No instales un tapete encima de un tapete existente. 2. Espacio y capacidad de carga limitados por el peso y la distribución. 3. La Garantía de Accesorios Genuinos Toyota sólo se aplicará cuando la instalación se lleve a cabo por completo por un instalador entrenado y aprobado por Toyota. Si la película está instalada por cualquier otra persona, la garantía Toyota "para las Partes Solamente", de 12 meses, se aplicará en su lugar. Por favor visita al dealer para obtener información. 4. Disponible sólo en vehículos con sistema de entrada sin llaves. 5. Ver nota 7 en la sección de avisos legales. 6. Ver nota 20 en la sección de avisos legales.

Combinaciones

OPCIONES DE COLOR DEL INTERIOR

TELA HIGHLANDER



TELA FÁCIL DE LIMPIAR HIGHLANDER PLUS Y HYBRID



TAPIZADO EN PIEL SE (estándar) Y HYBRID (disponible)



TAPIZADO EN PIEL PERFORADA LIMITED Y HYBRID LIMITED



COMBINACIONES DE COLORES DEL EXTERIOR/INTERIOR



BLACK



SIZZLING CRIMSON MICA



NAUTICAL BLUE METALLIC¹



PREDAWN GRAY MICA²



SHORELINE BLUE PEARL



BLIZZARD PEARL3



CYPRESS PEARL¹



SAND BEIGE



MAGNETIC GRAY METALLIC¹



CLASSIC SILVER METALLIC

BLACK



SANDY BEACH METALLIC¹

BLACK

SAND BEIGE

RUEDAS

- Ruedas de aleación de 17 plg. y 7 rayos en la Highlander, Highlander Plus, SE y Hybrid
- 2 Ruedas de aleación de 19 plg. y 5 rayos en el modelo Limited
- 3 Ruedas de aleación de 19 plg. y 5 rayos en el modelo Hybrid Limited







Especificaciones

MECÁNICA Y RENDIMIENTO	HIGHLANDER	HIGHLANDER PLUS	SE	LIMITED	HYBRID	HYBRID LIMITED
Motor a gasolina — 2.7 litros, 4 cilindros, Doble Árbol de Levas en Cabeza (DOHC), 6 válvulas con Regulación Variable Dual de Válvulas con Inteligencia (VVT-i); 187 hp a 5800 rpm, 186 lbpies a 4100 rpm	Estándar	Estándar	NA	NA	NA	NA
Motor a gasolina — 3.5 litros Doble Árbol de Levas en Cabeza (DOHC) 24 válvulas con Regulación Variable Dual de Válvulas con Inteligencia (VVT-i) 270 hp a 6200 rpm; 48 lbpies a 4700 rpm	Disponible	Disponible	Estándar	Estándar	NA	NA
Motor híbrido — 3.5 litros V6 Doble Árbol de Levas en Cabeza (DOHC) 24 válvulas con Regulación Variable de Válvulas con Inteligencia (VVT-i), y Modos EV ^{1,2} y ECON; otencia neta del sistema híbrido 280 hp (209 kW) NDICE DE EMISIONES	NA	NA	NA	NA	Estándar	Estándar
/ehículo de Emisiones Ultra Bajas II (ULEV-II)	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	NA	NA
ehículo de Emisiones Súper Ultra Bajas (SULEV)3	NA	NA	NA	NA	Estándar	Estándar
certificado de emisiones por evaporización cero evaporizaciones MOTORES ELÉCTRICOS (dos, delantero y trasero)	NA	NA	NA	NA	Estándar	Estándar
unción: manejo de las ruedas delanteras y traseras, regeneración durante el frenado	NA	NA	NA	NA	Estándar	Estándar
ipo de motor eléctrico: imán permanente BATERÍA DE TRACCIÓN	NA	NA	NA	NA	Estándar	Estándar
ïpo de batería: Níquel-hidruro metálico sellado (Ni-MH) RANSMISIÓN	NA	NA	NA	NA	Estándar	Estándar
ransmisión automática de 6 veloc. Controlada Electrónicamente con Inteligencia (ECT-i), nodo de cambio secuencial y modo para nieve	Estándar	Estándar	NA	NA	NA	NA
ransmisión automática de 5 veloc. Controlada Electrónicamente con inteligencia (ECT-i), nodo de cambio secuencial y modo para nieve	Disponible ⁴	Disponible ⁴	Estándar	Estándar	NA	NA
ransmisión Variable Continua Controlada Electrónicamente (ECVT) TREN DE TRACCIÓN	NA	NA	NA	NA	Estándar	Estándar
racción delantera (FWD)	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	NA	NA
racción permanente 4WD	Disponible ⁴	Disponible ⁴	Disponible	Disponible	NA	NA
racción electrónica 4WD On-Demand con inteligencia (4WD-i)	NA	NA	NA	NA	Estándar ⁵	Estándar ⁵
Carrocería unificada reforzada SUSPENSIÓN	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
uspensión independiente MacPherson en las 4 ruedas, con barras estabilizadoras elanteras y traseras	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Diámetro de giro, de acera a acera (pies)	38.7	38.7	38.7	38.7	38.7	38.7
renos delanteros de disco ventilados de 12.9 plg. asistidos eléctricamente/frenos trasero le disco sólidos de 12.2 plg. y Star Safety System™	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	NA	NA
Frenos delanteros de disco ventilados de 12.9 plg. asistidos eléctricamente/frenos trasero de disco sólidos de 12.2 plg con sistema de Frenado controlado electrónicamente (ECB), renado regenerativo integrado y Star Safety System™	NA NA	NA	NA	NA	Estándar	Estándar

Especificaciones (continuación)

DIMENSIONES EXTERIORES (plg.)	HIGHLANDER	HIGHLANDER PLUS	SE	LIMITED	HYBRID	HYBRID LIMITED
Largo/ancho total	188.4/75.2	188.4/75.2	188.4/75.2	188.4/75.2	188.8/75.2	188.8/75.2
Altura total	68.1	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3
Distancia entre ejes	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8
Distancia entre ruedas (frontal/trasera)						
2WD	64.0/64.2	64.0/64.2	64.0/64.2	64.0/64.2	NA	NA
4WD	64.0/64.0	64.0/64.0	64.0/64.0	64.0/64.0	64.0/64.0	64.0/64.0
Coeficiente de resistencia (Cd)	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
DIMENSIONES INTERIORES (plg.) (asientos delanteros/segunda fila/tercera fila)						
Espacio para la cabeza sin techo corredizo	40.6/40.1/36.3	40.6/40.1/36.3	NA	NA	40.6/39.8/36.3	NA
Espacio para la cabeza con techo corredizo	NA	NA	39.7/40.1/36.3	39.7/40.1/36.3	39.7/39.8/36.3	39.7/39.8/36.3
Espacio para los hombros	59.7/59.5/55.0	59.7/59.5/55.0	59.7/59.5/55.0	59.7/59.5/55.0	59.7/59.5/55.0	59.7/59.5/55.0
Espacio para las caderas	56.7/56.5/42.3	56.7/56.5/42.3	56.7/56.5/42.3	56.7/56.5/42.3	56.7/56.5/42.3	56.7/56.5/42.3
Espacio para las piernas	43.2/38.3/29.9	43.2/38.3/29.9	43.2/38.3/29.9	43.2/38.3/29.9	43.2/38.4/29.9	43.2/38.4/29.9
OFF-HIGHWAY						
ÁNGULO DE APROXIMACIÓN Y SALIDA (GRADOS)	22/23	22/23	22/23	22/23	NA ⁵	NA ⁵
Distancia al suelo (plg.)	8.0	8.0	8.0	8.0	NA ⁵	NA ⁵
PESOS Y CAPACIDADES						
Peso en vacío (lb.) (4 cilindros/V6 2WD/V6 4WD)	3946/4045/4266	3946/4045/4266	NA/4045/4266	NA/4255/4464	NA/NA/4641	NA/NA/4762
Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.) (4 cilindros/V6 2WD/V6 4WD)	5500/5800/6000	5500/5800/6000	NA/5800/6000	NA/5800/6000	NA/NA/6150	NA/NA/6150
Espacio para pasajeros según la EPA (pies cú.)	145.7	145.7	145.7	145.7	145.4	145.4
/olumen de carga ⁶ (pies cú.) (detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros)	95.4/42.3/10.3	95.4/42.3/10.3	95.4/42.3/10.3	95.4/42.3/10.3	94.1/42.4/10.3	94.1/42.4/10.3
Tanque de combustible (gal.)	19.2	19.2	19.2	19.2	17.2	17.2
Capacidad de asientos	7	7	7	7	7	7
REMOLQUE ⁷						
Radiador de alto rendimiento con enfriador del aceite del motor, acoplamiento del						
ventilador de 200 watt, enfriador del aceite de la transmisión suplementario y alternador						
de 150 amp.	Estándar4	Estándar ⁴	Estándar	NA	NA	NA
Radiador de alto rendimiento con enfriador del aceite del motor, acoplamiento del						
ventilador de 200 watt yenfriador del aceite de la transmisión suplementario	NA	NA	NA	Estándar	NA	NA
Radiador de alto rendimiento, acoplamiento del ventilador de 200 watt y enfriador del					-	=
aceite de la transmisión suplementario	NA	NA	NA	NA	Estándar	Estándar
Capacidad de remolque (lb.) 4 cilindros	1500	1500	NA	NA	NA	NA
V6	5000	5000	5000	5000	NA	NA
Hybrid	NA	NA	NA	NA	3500	3500
NEUMÁTICOS						
Tipo						
Para todo clima con bandas de acero	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
De repuesto						
Ruedas de aleación de tamaño completo	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
ESTIMADOS DE MILLAJE (mpg ciudad/carretera) ⁸						
4 cilindros 2WD	20/25	20/25	NA	NA	NA	NA
V6 2WD	18/24	18/24	18/24	18/24	NA	NA
V6 4WD	17/22	17/22	17/22	17/22	NA	NA
Hybrid	NA	NA	NA	NA	28/28	28/28

Característicasº

EXTERIOR	HIGHLANDER	HIGHLANDER PLUS	SE	LIMITED	HYBRID	HYBRID Limited		HIGHLANDER	HIGHLANDER PLUS	SE	LIMITED	HÍBRIDOS	HYBRID LIMITED
Faros de halógeno reflectores con apagado/encendido automático	E	E	E	Е	E	Е	Ruedas de aleación de 19 plg. con neumáticos P245/55R19 103S	-	_	-	Е	_	_
Luces de Encendido Diurno (DRL) con función de encendido/apagado	E	Е	E	Е	E	Е	Ruedas de aleación de 17 plg., 10 rayos con neumáticos P245/55R19 103S	-	_	-	_	_	E
Faros antiniebla integrados	_	Е	Е	E	Е	E	Limpiaparabrisas intermitentes de velocidad variable conectados al sistema						
Parrilla con diseño híbrido	_	_	_	_	Е	E	limpiador y limpiaparabrisas intermitente trasero	E	E	E	E	E	E
Faros azulados Hybrid Synergy Drive®, luces traseras y emblema	_	_	_	_	E	E	Parabrisas con reducción de rayos UV	E	Е	E	Е	E	E
Retrovisores exteriores eléctricos plegables del color del vehículo	E	_	_	_	_	_	Descongelador del limpiaparabrisas	P	E	E	E	E	E
Retrovisores exteriores eléctricos con calefacción, plegables y del color							Vidrio de privacidad en las ventanillas laterales traseras, traseras fijas y en la						
del vehículo	P	E	E	-	E	-	ventana de la puerta posterior	E	E	E	E	E	E
Retrovisores exteriores del color del vehículo, eléctricos, con calefacción,							Vidrio posterior con apertura		E	E	E	Е	E
plegables y con luces para charcos -				E		E	Puerta posterior eléctrica con sensor de obstáculos	_	-	E	E	_	E
	E	E	E	-	E	_	Alerón trasero del color del vehículo con luz LED de frenado elevada montada al centro	F	E	E	E	F	E
manjas skonores sremadas con sensor de cierto aportara		_	_	E	_	Е	Rieles de techo de color negro	-	E	E	-	-	
Toolio olootiloo ooli oaleo/iiloiiilaalo ooli paraool	-	-	E	Е	P	E	Rieles de techo cromados con tapas laterales negras		-				
Ruedas de aleación de 17 plg. con neumáticos P245/65R17105S	E	E	E	_	Е		nieles de techo cromados con tapas laterales negras	_	_	_	E	_	-
INTERIOR Aire acondicionado estándar con filtro de aire en la							Aciente delectoro y coinstea de la comunda fila trainadas en telev						
parte frontal y conductos de aire en la segunda y	E	E	E	_	E	_	Asiento delantero y asientos de la segunda fila tapizados en tela; asiento del conductor ajustable en 8 direcciones, asiento del acompañante ajustable en 4 direcciones; asiento de la segunda fila						
Control automático del clima en tres zonas con filtro							dividido 40/20/40, deslizable y reclinable hasta quedar plano con asiento Center Stow™ y consola Center Stow™	Е					
de aire panel de control separado para la segunda fila, ajustes de temperatura individual para el conductor y							·						
el acompañante y los pasajeros de los asientos				_			Asiento delantero y asientos de la segunda fila tapizados en tela fácil de limpiar: asiento del conductor aiustable eléctricamente en 8						
traseros y conductos de aire de la segunda y tercera fila.		_	_	E		E	direcciones con soporte lumbar eléctrico; asiento del acompañante						
Cámara Retrovisora ¹⁰ Pantalla de Audio — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. (con pantalla	_	E	E	E	E	E	ajustable en 4 direcciones; asiento de la segunda fila dividido 40/20/40 deslizable y reclinable hasta quedar plano con asiento Center Stow™	0,					
rantala de Audio — incluye partanta destra la Grota (Corrigaria) en la Highlander Plus y la SE), sistema de audio AM/FM CD con capacidad de reproducir MP3/WMA, seis bocinas, conector auxiliar de audio, puerto USB¹¹ con conectividad y control para iPod¹º¹², y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico y música emitida en tiempo real via la							y consola Center Stow™ Asiento delantero y asientos de la segunda fila tapizados en piel; con calefacción gradual en los asientos delanteros; asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico; asiento del acompañante ajustable en 4 direcciones	- S;	E	_	_	E	
tecnología inalámbrica Bluetooth®13	E	E	E	_	_	_	asiento de la segunda fila dividido 40/20/40, deslizable, reclinable hasta			E		ь.	
Pantalla de audio con navegación ¹⁴ y Entune ^{®15} — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con pantalla integrada de la cámara retrovisora", eistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, seis bocinas, Radio SiriusXM ¹⁶ con periodo de prueba de 90 días gratis, HD Radio ^{TMT} con Tunes® Taggingi ¹⁶ conector auxiliar de audio, puerto USB ¹¹ con conectividad y control para iPode ¹² y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real via la tecnología							quedar plano con asiento Center Stow™ y consola Center Stow™ Asiento delantero y asientos de la segunda fila tapizados en piel perforada; con calefacción gradual en los asientos delanteros; asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte eléctrico lumbar y de piernas; asiento del acompañante ajustable en 4 direcciones; asiento de la segunda fila dividido 40/20/40 deslizable y reclinable hasta quedar plano con asiento Center Stow™ y consola Center Stow™			_	E	_	E
inalámbrica Bluetooth®13 Pantalla de audio con navegación!4 Entune®15 y JBL® —			0		E		Asiento de la tercera fila tapizado en tela dividido 50/50 totalmente plegable y con reposacabezas plegables	Е	Е	_		E	
incluye pantalla táctil de 6.1 plgcon pantalla integrada							Asiento de la tercera fila tapizado en imitación de piel dividido	_	-				
de la cámara retrovisora 10, sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, nueve bocinas							50/50 totalmente plegable y con reposacabezas plegables			E	E	P	E
JBL® incluyendo subwoofer, Radio SiriusXM¹6 con periodo							Control automático de la velocidad	E	E	E	E	E	E
de prueba gratis de 90 días, HD Radio ^{TM17} con iTunes® Tagging!® conector auxiliar de audio, puerto USB¹¹ con conectividad y control para iPod®¹² y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico,							Volante de altura y acercamiento ajustables con controles de audio, y para la pantalla de información múltiple y teléfono manos libres <i>Bluetooth</i> ®13	E	E	_	_	E	_
reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ^{®13}	_	_	_	E	_	E	Volante de altura y acercamiento ajustables tapizado en piel, con controles de audio y para la pantalla de información múltiple y teléfono manos libres <i>Bluetooth</i> ®13	_	_	E	_	_	_
Pantalla TFT de información múltiple de 3.5 plg. con configuración personalizable, temperatura exterior, reloj, configuración del control del clima (solo en modelos Limited y Hybrid Limited), historial de consumo de combustible, distancia hasta repostar, TPMS,¹º información del sistema hibrido (solo en modelos hibridos) y mensajes							Volante de altura y acercamiento ajustables tapizado en piel, con controles de audio y para la pantalla de información múltiple, teléfono manos libres <i>Bluetooth</i> ®13 y controles bajo comando de voz	_	_	0	_	_	_
	E	E	E	E	E	E	Volante de altura y acercamiento ajustables tapizado en						
Sistema de entretenimiento DVD para los asientos traseros con pantalla de 9 plg., conectores RCA, un tomacorrientes de 120V AC, control remoto y dos auriculares inalámbricos ²⁰	_	_	_	0	_	0	piel, con controles deaudio, clima, para la pantalla de información múltiple, teléfono manos libres <i>Bluetooth</i> ®13 y controles bajo comando de voz	_	-	_	E	-	E

E = Estándar O = Opciones -= No disponible P = Característica disponible como parte de un paquete opcional.

Características (continuación)

INTERIOR (sigue)	HIGHLANDER	HIGHLANDER PLUS	R SE	LIMITED	HÍBRIDOS	HYBRID LIMITED		HIGHLANDER	HIGHLANDEF PLUS	SE SE	LIMITED	HÍBRIDOS	HYBRID LIMITED
Instrumentación Optitron con velocímetro y tacómetro de iluminación roja, pantalla LCD con odómetro y contador							Seguros eléctricos en las puertas con cierre/apertura automática activado al arrancar el vehículo	E	E	Е	Е	E	E
doble de millas recorridas, indicador del mantenimiento	_	_	_	_			Retrovisores para día/noche	Е	Е	_	_	Е	_
programadoy mensajes de advertencia	E	E	E	E			Retrovisor con atenuación automática del brillo y						
Instrumentación Optitron con velocímetro iluminado en azul y medidor de potencia del sistema híbrido, pantalla LCD con	,						brújula ²² Consola elevada con luces para mapas y espejo de			E	E	Р	E
odómetro y contador doble de millas recorridas, indicadores del modo EV ^{1, 2} y modo ECON, indicador del mantenimiento							conversación	E	E	_	_	Е	
programado y mensajes de advertencia	_	_	_	_	E	Е	Consola elevada con luces para mapas y espejo de conversación y control remoto universal HomeLink®23	_	_	Е	E	P	E
Manijas interiores color metálico	-	E	E	-	E		Consola central con compartimiento de almacenaje					•	
Detalles interiores en piel y acabados metálicos	-	-	E	-	P	_	cubierto, seis portavasos y dos tomacorrientes						
Detalles interiores estilo madera veteada con manijas interiores cromadas	_	_	_	Е	_	E	auxiliares de 12V. Dos viseras con espejos y extensiones corredizas	E	E	E	E	E	E
Sistema remoto de entrada sin llaves con entrada							Viseras duales extensibles con espejos iluminados	_	E	E	E	E	E
iluminada a distancia	E	E	Е	_	E	_	Área de carga con tomacorriente auxiliar de 12V	E	E	E	E	Ē	Ē
Sistema de llave inteligente21 en las puertas delanteras y puerta							Cubierta para el área de carga		E	E	E		
posterior con botón de arranque y entrada iluminada a distancia	_	_	_	Е	_	E	Palancas de un solo toque para plegar el asiento de la						
Ventanas eléctricas de lado del conductor con sensor de obstáculos y subida automática.	E	E	Е	E	E	E	segunda fila en el área de carga hasta quedar plano	_	E	E	E	E	E
Desempañador de la ventana posterior	E	E	E	E	E	Ē	Luces de lectura en la segunda fila de asientos	_	E	E	E	E	E
Desempanador de la ventana postenor	_	_	_	_	-	-	Reloj digital ²⁴	E	E	E	E	E	E
SEGURIDAD Y COMODIDAD													
STER™ Star Safety System™ — incluye Control de Estabilidad del Vehículo mejorado (VSC);25 Control de tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), Distribución							Anclas ajustables a la altura del hombro de los cinturones frontales, cinturones de seguridad del conductor y acompañante con pretensores con limitadores de fuerza	E	E	E	E	E	E
Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenadot (BA) ²⁶ y Smart Stop Technology (SST) ²⁷ Star Safety System TM — incluye sistema de Control Integrado	Е	Е	Е	Е	_	_	LATCH (Sistema de Sujeción para Niños con Anclas y Correas Inferiores) incluye anclas inferiores en los asientos traseros de los extremos y anclas en todos los asientos						
de la Dinámica del Vehículo (VDIM)); ²⁸ Control de Estabilidad del							traseros	E	Е	E	E	E	E
Vehículo mejorado (VSC),25 Control de tracción (TRAC), Sistema							Puertas traseras con seguros para niños	E	E	Е	E	E	E
de Frenos Antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenadot (BA) ²⁶ y							Columna de dirección comprimible	E	E	E	E	E	E
Smart Stop Technology (SST) ²⁷	-	-	-	-	E	E	Zonas frontal y trasera comprimibles con absorción de energía	E	E	E	Е	E	E
Sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y el acompañante ²⁹	Е	Е	Е	Е	E	E	Barras en las puertas para impactos laterales	Е	Е	Е	Е	Е	Е
Bolsas de aire laterales montadas en los asientos del	_						Detalles del interior que disipan la energía del impacto	Е	Е	Е	Е	E	Е
conductor y acompañante, bolsa de aire para las rodillas							Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS)18	E	Е	Е	Е	Е	Е
del conductor y bolsas de aire tipo cortina con sensor							Asistencia en Subida (HAC) ³¹	Е	Е	Е	Е	E	E
de vuelcos (RSCA) en todas las filas ²⁹	E	E	E	E	E	E	Control de Asistencia en Bajada (DAC) ³¹						
Apoyacabezas activos estándar para el conductor y el acompañante ³⁰	E	Е	Е	Е	E	E	(modelos 4WD)	O ⁴	O ⁴	O ⁴	0		
Sensor de advertencia de uso del cinturón de							Inmovilizador del motor ³²		E	E	E	E D	- -
seguridad del conductor y del acompañante	E	Е	E	E	Е	E	Sistema antirrobo con alarma e inmovilizador del motor ³²	_	_	E	E	P	E
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión para todos los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) del lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/De Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros	E	E	E	E	E	E							

Opciones y Paquetes

OPCIONES DE MODELOS



HIGHLANDER

La Highlander básica es todo menos básica, con un asiento de la tercera fila separado 50/50, ruedas de aleación de 17 plg., segunda fila de asientos Center Stow™, una cómoda pantalla de información múltiple (MID) y el Star Safety System™ de Toyota.



HIGHLANDER PLUS

Nueva para el 2013, la Highlander Plus ofrece todas las características que hacen que manejar sea un placer: una cámara retrovisora; soporte lumbar para el conductor, asientos tapizados en tela fácil de limpiar, y retrovisores exteriores con calefacción.



SE

La Highlander SE está bien equipada, con todo lo que viene en la Highlander Plus, así como características adicionales como puerta trasera eléctrica, interior tapizado en piel, techo eléctrico corredizo/inclinable y asientos delanteros con calefacción.



LIMITED

La Highlander Limited lo tiene todo, incluyendo detalles interiores de madera veteada, asiento del conductor ajustable en 8 direcciones eléctricamente con soporte lumbar y para los muslos, control automático del clima en tres zonas, y sistema de llave inteligente?



HYBRID

Disfruta de más tranquilidad en una Highlander Hybrid, que ofrece la tecnología ecológica del Hybrid Synergy Drive® con modos EV¹.² y ECON y Tracción electrónica 4WD On-Demand⁵.



HYBRID LIMITED

La Hybrid Limited ofrece todo lo que el modelo híbrido estándar ofrece, además de características adicionales como los detalles interiores de madera veteada, asiento del conductor ajustable en 8 direcciones eléctricamente con soporte lumbar y para los muslos, control automático del clima en tres zonas, y sistema de llave inteligente.²¹

HIGHLANDER

Paquete Cold Weather - incluye descongelador de limpiaparabrisas y retrovisores exteriores con calefacción

SE

Pantalla de audio con navegación¹⁴ y Entune®¹⁵ — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con pantalla integrada de la cámara retrovisora¹⁰, sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA, seis bocinas, Radio SiriusXM¹⁶ con periodo de prueba de 90 días gratis, HD Radio™¹¹ con iTunes® Tagging¸¹⁶ conector auxiliar de audio, puerto USB¹¹ con conectividad y control para iPod®¹² y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica Bluetorth®¹⁵

LIMITED

Sistema de entretenimiento DVD para los asientos traseros con una pantalla de 9 plg., conectores RCA, un tomacorrientes de 120V AC y dos auriculares inalámbricos²⁰

HYBRID

Paquete Leather Premium — incluye primera y segunda fila de asientos tapizados en piel con calefacción gradual en los asientos frontales, asiento de la tercera fila tapizado en imitación de piel, volante de altura y acercamiento ajustables tapizado en piel con detalles cromados y controles de audio, de la pantalla de información múltiple, del teléfono manos libres *Bluetooth*^{®13} y controles de comando de voz, palanca de cambios cromada con detalles metálicos y tapizada en piel, detalles interiores metálicos, control remoto universal HomeLink^{®23}, techo eléctrico corredizo/inclinable con parasol, retrovisor con atenuación automática del brillo, y sistema antirrobo con alarma e inmovilizador del motor³²

HYBRID LIMITED

Sistema de entretenimiento DVD para los asientos traseros con una pantalla de 9 plg., conectores RCA, un tomacorrientes de 120V AC y dos auriculares inalámbricos²⁰

SERVICIOS FINANCIEROS TOYOTA



Toyota te ayuda a obtener más por tu dinero. Te recompensa por cada compra que hagas con la Toyota Rewards Visa ® dándole más valor a las cosas que te gustan hacer.

Convierte todo lo que compres en puntos y canjéalos por repuestos, accesorios o hasta por comprar o arrendar un vehículo elegible en tu dealer Toyota. Gana 5 puntos por cada \$1 que gastes en los dealers Toyota participantes y 1 punto por cada \$1 que gastes en cualquier lugar que acepte Visa.*

Toyota Rewards Visa® Cualquier lugar que acepte

Visita www.toyotarewardsvisa.com para obtener toda la información.

Servicios Financieros Toyota (TFS)† es un proveedor líder de servicios financieros automotores que ofrece una extensa línea de planes de financiamiento y de productos de seguros a través de dealers participantes en EE.UU. Si deseas más información sobre los productos y servicios de TFS, visita nuestro sitio Web en inglés en www.toyotafinancial.com

*Sólo con crédito aprobado. Debes tener una dirección postal permanente válida dentro de los 50 Estados de EE.UU. o del Distrito de Columbia. Se aplican términos, condiciones y restricciones, las cuales están descritas en su totalidad en el Acuerdo del Portador de la Tarjeta Toyota Rewards Visa (Toyota Rewards Visa Cardmember Agreement), en los términos del programa Toyota Rewards y en las condiciones recibidas con tu tarjeta. Los puntos ganados se basan netamente en compras. Se aplica un máximo de puntos ganados y estos expiran como se describe en los términos y condiciones del programa Rewards. El canje está disponible solamente en los dealers Toyota participantes en los Estados Unidos continentales y en Alaska. Los puntos no se pueden canjear por dinero en efectivo. Por favor contacta a tu dealer Toyota participante para obtener información sobre las restricciones que tu dealer pueda imponer en el uso de la tarjeta de crédito, especialmente para la compra o arrendamiento de vehículos. El acreedor y emisor de la Tarjeta Toyota Rewards Visa es Toyota Financial Savings Bank. Toyota Financial Services (Servicios Financieros Toyota) es una marca registrada de Toyota Financial Savings Bank.

†Toyota Financial Services es una marca de servicio de Toyota Motor Credit Corporation y de Toyota Motor Insurance Services, Inc.

Ver notas numeradas en la sección de avisos legales.

GARANTIAS

Todos los autos, camionetas y SUV de Toyota están fabricados siguiendo estándares excepcionales. Y no son sólo palabras. Lo respaldamos con estas Coberturas de Garantía Limitada:

Básica: 36 meses/36,000 millas (todos los componentes sin contar el desgaste normal ni el mantenimiento).

Cobertura de componentes híbridos: Los componentes relacionados con el sistema híbrido, incluyendo la batería HV, el módulo del control de la batería, el módulo de control hibrido, el convertidor con conector que están cubiertos durante 8 años o 100,000 millas. La batería HV puede tener una cobertura más larga bajo la garantía de emisiones. Para más detalles consulta la *Guía de Garantía y mantenimiento*.

Tren de Potencia: 60 meses/60,000 millas (motor, transmisión, tren delantero, tren trasero, cinturones de seguridad y bolsas de aire). Corrosión: 60 meses/millas ilimitadas (perforación del metal debido a corrosión).

Emisiones: Las coberturas pueden variar según las regulaciones federales o de California. Para más detalles consulta la Guía de Garantía y Mantenimiento.

Nota: Los modelos híbridos de la Highlander no está diseñada para el manejo off-road.

La Toyota Highlander está diseñada para cumplir con la mayoría de los requerimientos de manejo off-road. El uso abusivo puede ocasionar daño corporal o averías al vehículo. Toyota fomenta el manejo responsable para protegerte a ti, tu vehículo y el medio ambiente. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. Por favor no permitas que los pasajeros viajen en el área de carga. Los equipos de enganches de remolque/monturas de bola no están diseñados para proteger en caso de colisión.

Accesorios: Para accesorios comprados en el momento de la compra del nuevo vehículo, la Garantía de Accesorios Toyota es válida por 36 meses/36,000 millas (lo que ocurra primero) a partir de la fecha de validez de la Garantía Limitada del Nuevo Vehículo Toyota. Para accesorios Genuinos Toyota comprados con posterioridad a la compra del nuevo vehículo, la cobertura es de 12 meses, sin importar el millaje, a partir de la fecha en que el accesorio fue instalado en el vehículo, o con el resto de cualquier otra garantía del vehículo nuevo aplicable, lo que ofrezca mayor cobertura, con la excepción de cubiertas de las fundas para autos. Las fundas para autos tienen una garantía de 12 meses desde la fecha de su compra y no suponen cobertura alguna por parte de la Garantía Limitada

Puedes tener derecho a recibir asistencia de transporte cuando sea necesario, si es que tu vehículo se queda hasta el día siguiente en el taller para reparaciones cubiertas por la garantía. Para más detalles, consulta con tu dealer Toyota autorizado.

Para información detallada sobre las garantías de Toyota, por favor visita www.toyota.com, para más detalles consulta la *Guía de Garantía y Mantenimiento* o visita a tu dealer Toyota.

Para obtener detalles sobre las especificaciones, las características estándares y el equipo disponible en tu área, visita a tu dealer. Un vehículo con un equipo en particular puede no estar disponible en tu dealer. Pidele ayuda a tu dealer Toyota para encontrar un vehículo con equipamiento específico.

Todos los datos aquí presentados están basados en la información disponible en el momento de la producción de esta página, están sujetos a cambios sin previo aviso y pertenecen específicamente a los vehículos que se encuentran en los Estados Unidos continentales solamente. Se muestran prototipos. El modelo de producción actual puede variar.

REVELACIONES

1. ¡CUIDADO! Al manejar un vehículo híbrido debes poner especial atención al área que rodea al vehículo. Como el vehículo hace poco ruido cuando se encuentra en modo eléctrico, los peatones, ciclistas u otras personas y vehículos en el área pueden no percatarse que el vehículo arranca o se les aproxima, así que ten mucho cuidado cuando manejes. 2. El modo EV funciona bajo ciertas condiciones a bajas velocidades de hasta una milla. Ve el manual del propietario. 3. Cumple con las emisiones federales estándares Tier-2/Bin-3. 4. Sólo en modelos V6. 5. La Highlander Hybrid no esta diseñada para el manejo off-road. 6. Espacio y capacidad de carga limitados por el peso y la distribución. 7. Antes de remolcar, confirma que tu vehículo y el remolque sean compatibles, que estén debidamente enganchados y que tienes todo el equipo adicional necesario. No sobrepases las clasificaciones de peso y verifica todas las instrucciones en tu manual del propietario. El máximo que se puede remolcar depende del peso total de la carga, los pasajeros y el equipamiento disponible. Calculado con el nuevo método SAE J2807. 8. Millaje estimado por la EPA en 2013. El millaje real variará. 9. Toyota se esfuerza por construir vehículos que se adapten al interés de sus clientes, por lo tanto son construidos típicamente con opciones y paquetes populares. No todas las opciones/paquetes están disponibles por separado y algunos pueden no estar disponibles en todas las regiones del país. Visita toyota.com/espanol para obtener información de las opciones/paquetes disponibles en tu área. Si prefieres un vehículo sin opciones u opciones diferentes, contacta a tu dealer para verificar la disponibilidad actual o la posibilidad de hacer un pedido especial. 10. La cámara retrovisora no te da una vista completa del área trasera del vehículo. También debes mirar alrededor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede parecer nublada. 11. Puede que no sea compatible con todos los teléfonos móviles, reproductores de MP3 y WMAs y modelos similares. 8. iPod® es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. 13. La marca y la palabra Bluetooth® son marcas registradas a nombre de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de estas hecho por Toyota es bajo licencia. Cualquier otra marca registrada y sus nombres son propiedad de sus respectivos dueños. Los teléfonos en toyota.com han sido probados para verificar la compatibilidad entre la tecnología inalámbrica Bluetooth® y los vehículos Toyota. El rendimiento variará dependiendo de la versión del programa, la cobertura y la compañía de teléfono móvil que usas. Los teléfonos tienen garantía de sus propios fabricantes, no de Toyota. 14. La disponibilidad y exactitud de la información provista por el sistema de navegación o de cualquier servicio de la radio XM mencionado (de estar instalado) dependen de varios factores. Confía en tu sentido común para decidir si tomas o no una ruta especificada. Los servicios no están disponible en todas las ciudades o carreteras. Hay actualizaciones geográficas disponibles periódicamente a un costo extra. Lee tu manual del sistema de navegación o contacta la Radio XM para más detalles. 15. Maneja siempre con seguridad, obedece las leyes de tránsito y concéntrate en la carretera mientras manejas. Las aplicaciones y servicios varían según teléfono y proveedor; la funcionalidad depende de muchos factores. Las aplicaciones selectas usan muchos datos; tú eres responsable por los cargos de tu plan de datos. Las aplicaciones identificadas con "TM" o """ son marcas registradas de sus respectivas compañías. Para más detalles sobre la inscripción, costo y otros detalles, visita toyota.com/entune. 16. Los servicios XM requieren de suscripción luego de un periodo de prueba, y se vende por separado o como parte de un paquete. Las suscripciones están bajo regulación del Acuerdo del Cliente de Sirius XM; visita www.siriusxm.com. Si decides continuar con tu servicio XM al culminar el período de prueba de cortesía, el plan que elijas será automáticamente renovado y pagado con las tarifas que se apliguen en ese momento, o puedes llamar al 1-866-635-2349 para cancelar. Todas las tarifas y programaciones están sujetas a cambios. Disponible sólo para mayores de 18 años de edad en los 48 estados contiguos de Estados Unidos y D.C. 17. La tecnología de la HD Radio™ está bajo licencia de iBiquity Digital Corporation U.E y de Foreign Patents. Los logotipos de HD Radio™ y HD, HD Radio, y "Arc" son marcas comerciales propiedad de iBiquity Digital Corporation. 18. iTunes® Tagging es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. 19. El control de la presión de los neumáticos de Toyota alerta al conductor cuando la presión de un neumático está excesivamente baja. Para un buen rendimiento y menor desgaste, la presión de los neumáticos debe verificarse regularmente con un medidor, no confies únicamente en el sistema del monitor. Consulta tu manual del propietario para obtener información. 20. Los auriculares son sólo para el uso de los pasajeros. No usar mientras se maneja el vehículo. 21. El sistema del llave inteligente puede interferir con algunos marcapasos o desfibriladores cardíacos. Si tienes alguno de estos aparatos médicos, por favor consulta con tu doctor para ver si debes desactivar el sistema. 22. Se elimina la brújula del retrovisor con atenuación automática del brillo en los modelos equipados con sistema de navegación. 23. HomeLink® es una marca registrada de Johnson Controls, Inc. 24. Reloj en la pantalla de información múltiple en vehículos equipados con ella. 25. El Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) es un sistema electrónico diseñado para ayudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituye las prácticas de manejo seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC. Consulta tu manual del propietario para más detalles. 26. La asistencia al freno está diseñada para ayudar al conductor a beneficiarse de las ventajas del Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS). No sustituye las prácticas de manejo seguro. La efectividad de los frenos depende del mantenimiento apropiado del sistema de frenos y de la condición de los neumáticos y de la carretera 27. La Smart Stop Technology sólo funciona bajo ciertas aplicaciones simultáneas del pedal de freno y del acelerador. Cuando se ejecuta, el sistema reducirá la potencia del motor para asistir a los frenos a detener el vehículo. Los factores que pueden influir en la distancia de frenado son: la velocidad, las condiciones de la carretera y la destreza del conductor. La Tecnología Smart Stop no sustituye un manejo seguro y atento y no garantiza un frenado instantáneo. Consulta tu manual del propietario para más detalles. 28. El Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) es un sistema electrónico diseñado para ayudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituye las prácticas de manejo seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC a la hora de prevenir la pérdida de control. Por favor consulta tu manual del propietario para obtener más información. 29. Todos los sistemas de bolsas de aire (AB) son sistemas suplementarios de contención. Todas las bolsas de aire (de estar instaladas) están diseñadas para inflarse únicamente en ciertas condiciones y en caso de colisión severa. Las bolsas de aire frontales y de rodillas se inflan típicamente en colisiones frontales; las bolsas de aire laterales y tipo cortina están diseñadas para inflarse en caso de impacto lateral; y las bolsas de aire tipo cortina con sensor de vuelco, en caso de inclinación severa, vuelco o fuerza de gravedad lateral. En todos los demás accidentes, las bolsas de aire no se inflarán. Para disminuir el riesgo de lesiones causadas por el despliegue de una bolsa de aire, usa siempre los cinturones de seguridad, siéntate derecho en el centro del asiento, lo más lejos posible de los módulos de las bolsas, y no te recuestes contra la puerta. No pongas objetos enfrente de la bolsa de aire ni alrededor del respaldo del asiento. No utilices sillas para niños colocadas hacia atrás en ningún asiento delantero. La fuerza de una bolsa de aire al desplegarse puede causar lesiones serias o la muerte. Consulta tu manual del propietario para mas información. 30. Los apoyacabezas activos pueden ayudar a reducir en gran medida el efecto latigazo en ciertos tipos de colisiones traseras. 31. La Asistencia en Bajada (DAC) está diseñada para ayudar al conductor a mantener el control y la velocidad de descenso del vehículo en pendientes empinadas. El Control de Asistencia al Inicio del Ascenso (HAC) está diseñado para ayudar a minimizar el retroceso del vehículo durante ascensos empinados. No sustituye el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. Factores tales como la velocidad, la inclinación y las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del DAC y el HAC a la hora de prevenir una pérdida de control. Consulta tu manual del propietario para más detalles. 32. El inmovilizador del motor es lo último en sistemas antirrobo. Al insertar la llave en el interruptor de ignición o al abordar con el control de llave inteligente, la llave transmite un código eléctrico al vehículo. El motor del auto se enciende solamente si el código del chip transmisor en la llave o del control de llave inteligente concuerda con el código del inmovilizador del vehículo. Como el chip transmisor está alojado dentro de la llave o del control de llave inteligente, repararlo puede resultar caro. Si pierdes la llave o el control de llave inteligente, tu dealer Toyota puede ayudar. También puedes encontrar un cerrajero calificado para desempeñar servicios de llaves de alta tecnología si consultas las paginas amarillas locales o contactas www.aloa.org

del Nuevo Vehículo Toyota.



